



SERIE SL-HU 4-1618


EAN 8422202416182

Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, áreas de exteriores, carroceros, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, logística material misiones, maquinaria pesada, grúas móviles, mesas elevadoras, carros. Utilidades, aéreas industriales. Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.


HU: alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Componentes



Soporte




Fabricada con acero hasta 5m/m de espesor. Acabado cincado bicromatizado. Cabezal giratorio con una pista endurecida de doble hilera de bolas, para una mayor longevidad de la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532.



Aro

Núcleo de acero y banda de poliuretano (92° Shore A) Cojinete Bolas

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
	
Ruido durante la marcha	Bueno
	
Protección del suelo	Muy bueno
	

Datos técnicos

EAN:	8422202416182
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda
Material:	Poliuretano
Dureza del bandaje:	95° SHORE A
Cojinete:	Bolas
Diámetro (mm):	200
Ancho de banda (mm):	50
Medidas de la placa (mm):	135x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	154
Altura total (mm):	241
Capacidad de carga (kg):	600
Peso Unitario de la rueda (kg):	6,34
Volumen (cm ³):	5872

Productos Similares

